(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/086140 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A4-15/00, 7/08, 9/06

A46B 7/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH03/00220

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 16 641.2 15. April 2002 (15.04.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRISA HOLDING AG [CH/CH]; Kantonsstrasse, CH-6234 Triengen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): HUBER, Beat [CH/CH]; Hofstatt 2, CH-6233 Büron (CH). FISCHER, Franz [CH/CH]; Bätzenmoos, CH-6234 Triengen (CH).

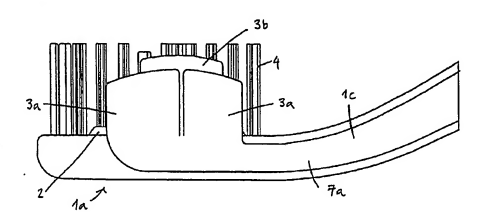
(74) Anwalt: SCHAAD BALASS MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101 / Postfach, CH-8034 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TOOTHBRUSH AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ZAHNBÜRSTE UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a toothbrush with a neck piece (1c) and a brush body (1), comprising a head piece (1a) connected thereto, conventional bristles (4) and at least one soft elastic cleaning element (3, 3a, 3b). According to the invention, the conventional bristles are mounted on a support element (2) made from hard plastic. The above is connected to the brush body (1) by means of a recess (5) on the head piece (1a) which matches the support element (2). The at least one cleaning element (3, 3a, 3b) is arranged on the head piece (1a) and directly connected to the brush body (1). The invention further relates to a method for production of such a toothbrush.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Zahnbürste mit einem einen Halsteil (1c) und einen daran anschliessenden Kopfteil (1a') umfassenden Bürstenkörper (1) sowie mit konventionellen Borsten (4) und wenigsten s einem weich- elastischen Reinigungselement (3, 3a, 3b). Erfindungsgemäss sind die konventionellen Borsten (4) an einem aus hartem Kunststoff bestehenden Trägerelement (2) angebracht. Dieses ist über eine an das Trägerelement (2) angepasste Aufnahme (5) am Kopfteil (1a) mit dem Bürstenkörper (1) verbunden. Das wenigstens eine Reinigungselement (3, 3a, 3b) ist am Kopfteil (1a) angeordnet und unmittelbar mit dem Bürstenkörper (1) verbunden. Die Erfindung betrifft des weiteren ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Zahnbürste.





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NI, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Frklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Frklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

-1-

Zahnbürste und Verfahren zu deren Herstellung.

Die Erfindung betrifft eine Zahnburste gemäss dem Oberbegriff von Anspruch 1 und ein Verfahren zu deren Herstellung mit den Merkmalen von Anspruch 10.

į

;.

konventionellen Borstenfeld einem mit Zahnbürsten bestehend aus Bündeln von Borstenfilamenten, z.B. aus oder Polyester (PBT), und zusätzlichen Polyamid (PA) weichelastischen Reinigungselementen sind zum Beispiel aus der WO-A-00/64307 und der WO-A-01/21036 bekannt. konventionellen Borsten dienen dabei zur gewöhnlichen 10 Zähne, während die weichelastischen Reinigung der Reinigungselemente unterschiedliche Funktionen erfüllen Dämpfung Gaumens, des Massage z.B. Putzbewegung, Entfernung von Zahnbelägen oder Polieren der Zahnoberfläche. Gemäss der WO-A-00/64307 sind die weich-15 haben etwa elastischen Reinigungselemente stabförmig, dieselbe Länge wie die konventionellen Borstenbündel und sind peripher am Kopfteil der Zahnbürste angeordnet. Bei den in der WO-A-01/21036 offenbarten Ausführungsformen sind die elastischen Reinigungselemente flächig, 20 wellenförmig gestaltet, und innerhalb des konventionellen Borstenfelds angeordnet. Gemäss der WO-A-00/64307 sind mehrere der weichelastischen Reinigungselemente über eine Material miteinander Materialbrücke aus demselben verbunden. Die US-A-5,628,082 beschreibt ein Verfahren zur 25 Herstellung einer Zahnbürste mit konventionellen Borsten und zusätzlichen weichelastischen Reinigungselementen.

Gemäss dem in der US-A-5,628,082 beschriebenen Herstellungsverfahren werden die Reinigungselemente nach

dem Beborsten des Kopfteils der Zahnbürste mit konventionellen Borsten durch Umspritzen des Kopfteils hergestellt. Nachteilig hieran ist, dass die Borstenfilamente vor der Herstellung der weichelastischen Struktur gebrauchsfertig müssen, z.B. durch Abrunden der gemacht werden vorbestimmten Herstellen einer oder Borstenbündel Profilierung. Anschliessend ist ein erneutes Einsetzen in Spritzgiesswerkzeug zur Herstellung des elastischen Reinigungselementes notwendig. Bei dieser Nachbearbeitung können die Borstenbündel beschädigt oder verschmutzt werden.

10

15

20

25

retained the second

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Zahnbürste mit konventionellen Borsten und mindestens einem weichelastischen Reinigungselement zur Verfügung zu stellen, die in einer Weise herstellbar ist, in der die Zahnbürstenkopfes beborsteten Nachbearbeitung des soll ein werden kann. Des weiteren vermieden entsprechendes Herstellungsverfahren angegeben werden.

Die Aufgabe wird gelöst durch eine Zahnbürste mit den Merkmalen von Anspruch 1 sowie durch ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Zahnbürste mit den Merkmalen von Begriff Zahnbürste umfasst Anspruch 10. Der elektrische konventionelle Handzahnbürsten als auch Zahnreinigungsgeräte. Bei letzteren sich um kann es Aufsteckteile für elektrische Zahnreinigungsgeräte oder um Elektrozahnbürsten handeln. einstückige Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich den abhängigen aus Ansprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen.

Erfindungsgemäss ist bei einer Zahnbürste der eingangs 30 genannten Art am Kopfteil wenigstens ein weichelastisches Reinigungselement unmittelbar mit dem Bürstenkörper

verbunden. Die konventionellen Borsten sind auf einem Trägerelement aus hartem Kunststoff angebracht, welches konventionellen und mit hergestellt separat Kopfteil des mit dem es wird, bevor bestückt Bürstenkörpers lösbar oder unlösbar verbunden wird. verbundenen Zustand befindet sich das weichelastische Reinigungselement vorzugsweise in räumlicher Nähe zum Trägerelement mit den konventionellen Borsten. Um eine und die erzielen Putzleistung zu optimale Bürstenkopfdimensionen so klein wie möglich zu halten, ist 10 der Abstand zwischen benachbarten konventionellen Borsten weichelastischen den auf Trägerelement und dem Reinigungselementen am Bürstenkörper vorzugsweise kleiner Gebrauch sowohl Damit kommen beim 5 · mm. als konventionellen Borsten als auch das weichelastische 15 Reinigungselement zum Einsatz. Die Verbindung zwischen dem Trägerelement und dem Kopfteil des Bürstenkörpers wird über eine Aufnahme bewerkstelligt. Je nach Ausgestaltung des Trägerelementes kann die Aufnahme ein komplementäres Trägerelement oder ZU einem daran Gegenstück zum 20 angeordneten Ankopplungselement sein. Beispielsweise kann eine flächige Aussparung, ein Stift, ein Loch oder eine Nut als Aufnahme dienen. Eine Aussparung, welche der äusseren Form des Trägerelementes angepasst ist, bietet sich insbesondere dann an, wenn eine unlösbare Verbindung 25 zwischen Trägerelement und Bürstenkörper angestrebt wird. Die Reinigungselemente sind dabei am Kopfteil bevorzugt im Randbereich um die Aussparung angeordnet. Eine lösbare Verbindung zwischen Trägerelement und Bürstenkörper ist insbesondere bei Wechselkopfzahnbürsten erwünscht. 30

Gemäss dem erfindungsgemässen Herstellungsverfahren wird das Trägerelement separat vom übrigen Bürstenkörper, an welchem das wenigstens eine weichelastische

- 4 -

ist, hergestellt und Reinigungselement angeordnet die Borsten darauf Bevorzugt werden beborstet. Weise oder auf andere abgerundet geschnitten, zu wählenden der Bezüglich gemacht. gebrauchsfertig Beborstungsart liegen keine Einschränkungen vor, so dass sämtliche der bekannten Verfahren wie beispielsweise AFT (Anchor Free Tufting), wie zum Beispiel aus DE-U-200 06 311 bekannt, IMT (In Mould Tufting), wie zum Beispiel aus DE-A-38 20 372 bekannt, oder konventionelles Stopfen angewendet werden können.

10

15

20

Zeitlich und örtlich unabhängig von der Herstellung des Trägerelementes erfolgt die Herstellung des Bürstenkörpers mit mindestens einem weichelastischen Reinigungselement und wahlweise weiteren weichelastischen Elementen. konventionellen Borsten wird das Gegensatz zu den wenigstens eine weichelastische Reinigungselement wahlweise weitere weichelastische Elemente unmittelbar, also nicht über ein zusätzliches Trägerelement, mit dem Bürstenkörper verbunden. Die weiteren weichelastischen beispielsweise für die ergonomische Elemente können Anpassung des Handgriffes an die Handfläche oder für die elastischen Bereiches zwischen eines Ausgestaltung Kopfteil und Halsteil eingesetzt werden. Die Herstellung einem oder mehreren Bürstenkörpers mit elastischen Reinigungselementen und optional weiteren 25 weichelastischen Elementen erfolgt bevorzugt im Zwei- oder Mehrkomponentenspritzgiessverfahren, wobei sich verschiedenen weichelastischen Elemente in einem Schritt anspritzen und mit der Hartkomponente des Bürstenkörpers verbinden lassen. Dabei wird bevorzugt eine unlösbare 30 Verbindung zwischen den Komponenten hergestellt. weichelastische Reinigungselemente können auch über eigene Anspritzpunkte hergestellt werden, insbesondere dann, wenn

die weichelastischen Reinigungselemente eine von den weiteren weichelastischen Elementen abweichende Farbe oder Shore A Härte aufweisen sollen.

bestehen beispielsweise aus Konventionelle Borsten Polyamid (PA) oder Polyester (PBT) und haben einen 0.25 Sie sind 0.1 mm bis mm. Durchmesser von beispielsweise in Bündeln mit 10 bis 100 einzelnen Die weichelastischen zusammengefasst. Filamenten beispielsweise aus welche Reinigungselemente, thermoplastischem Elastomer (TPE) bestehen, haben aus 10 Stabilitätsgründen höhere Materialstärken. Die kleinste Dimension eines Querschnittes (beispielsweise auf 90% der Reinigungselementes) durch ein Reinigungselement beträgt vorzugsweise zwischen 0.5 mm bis 15 3 mm.

Das Material für die weichelastischen Reinigungselemente weichelastische Elemente optional weitere Materialverteilungskanal über einen vorzugsweise Handgriff oder im Halsteil zugeführt. Das weichelastische Material wird dabei an jene Stellen zugeführt, an welchen 20 die weichelastischen Reinigungselemente und gegebenenfalls weitere weichelastische Elemente vorgesehen sind. Diese werden in entsprechenden Kavitäten des Spritzwerkzeuges geformt. Das weichelastische Material kann beispielsweise in eine für die Aufnahme des Trägerelementes bestimmte 25 Aufnahme eingespritzt von der Mündung des Materialverteilungskanals zu den Ansatzstellen für die weichelastischen Reinigungselemente geführt werden. Um ein der Reinigungselemente Ausspritzen einwandfreies ermöglichen, weist der Materialverteilungskanal auf dem 30 Halsteil vorzugsweise einen minimalen Querschnitt von mindestens 0.5 mm² auf. Das weichelastische Material wird

- 6 -

durch das Trägerelement nach dessen Montage auf das Kopfteil des Bürstenkörpers verdeckt. Der Vorteil dieses Herstellungsverfahren liegt darin, dass die Rückseite des Anspritzpunkte unerwünschten keine Kopfteiles Verteilkanäle aufweist. Als Haltepunkte des Bürstenkörpers für den Transport zwischen verschiedenen, den einzelnen Komponenten entsprechenden Formnestern während dem Zweioder Mehrkomponentenspritzguss des Bürstenkörpers werden vorzugsweise Ausnehmungen eingesetzt, die sich in jenem Bereich befinden, auf welchem die Trägerplatte montiert werden soll. Dies kann sowohl bei linearem als auch bei rotativem Transport der Bürstenkörper innerhalb Spritzgusswerkzeuges von Vorteil sein. Vorzugsweise werden in Hartkomponente des Ausnehmungen der diese gespritzten der zuletzt Bürstenkörpers mit Materialkomponente ausgefüllt.

10

15

In einem einfachen weiteren Schritt erfolgt die Verbindung des Trägerelements mit dem Kopfteil des Bürstenkörpers. Möglich ist zum Beispiel eine Verbindung direkt nach der wobei 20 · Spritzgiessmaschine des Bürstenkörpers, Bürstenkörper nach dem Spritzgiessen in ihrer Ausrichtung die Trägerelemente mittels Förderern und gehalten, zugeführt und montiert werden. Die Verbindung kann auf unlösbar oder erfolgen. mechanischem lösbar Wege kann die Verbindung durch Verklemmen, Beispielsweise 25 Verschnappen oder Nieten hergestellt werden. Des weiteren kann die Verbindung chemisch durch Kleben, thermisch durch insbesondere Ultraschallschweissen, oder Schweissen, werden. Wärmezufuhr hergestellt sonstige das ist, dass Herstellungstechnisch bevorzugt 30 die demselben Material wie Trägerelement aus Hartkomponenten des Bürstenkörpers besteht, da in diesem Fall nur eine Hartkomponente zur Herstellung der Bürste

- 7 -

gegenseitige auf bereitgehalten und nicht Materialverträglichkeit geachtet werden muss. Dies hat Ultraschallschweissen beim insbesondere Besonders bevorzugt wird das Trägerelement gemäss der AFT 5 (Anchor Free Tufting) Technologie beborstet und fertig bearbeitet, bevor es mittels Ultraschallschweissens mit einem weichelastischen wenigstens mit dem Reinigungselementen versehenen Bürstenkörper verbunden wird.

Die für das Trägerelement und die Hartkomponenten des 10 Bürstenkörpers verwendeten Materialien sind insbesondere Polypropylen, Styrol-Acryl-Nitril, Polyester, Polystyrol (PS), Acryl-Nitril-Butadienstyrol (ABS) oder Isoplast®. Vorzugsweise bestehen die weichelastischen Elemente aus einem insbesondere thermoplastischen Elastomer, z.B. aus 15 natürlichem oder synthetischem Gummi. Die Shore A Härte der weichen Komponente ist vorzugsweise geringer als 90 und liegt besonders bevorzugt unter 40. Je nach Art der Hartkomponente ist vorzugsweise ein dazu kompatibles, sich Spritzgussprozess verbindendes dem 20 weichelastisches Material zu wählen.

Wird eine unlösbare Verbindung zwischen Trägerelement und Bürstenkörper angestrebt, so wird die Zahnbürste nach dem Anbringen des Trägerelementes bevorzugt einer bei der Montagevorrichtung installierten Prüfvorrichtung ausgesetzt. Dabei wird mittels eines Stiftes oder eines ähnlichen Elementes eine Druckkraft auf das Trägerelement ausgeübt. Ist die Verbindung zwischen dem Trägerelement und dem Bürstenkörper unzureichend, so wird sie in diesem Schritt getrennt. Der Bürstenkörper kann Bereiche aus weichelastischen Material enthalten, welche die darauf ausgeübte Druckkraft auf das Trägerelement übertragen.

25

Damit hat auch der Konsument nach längerem Gebrauch die Möglichkeit, die Haftung zwischen Trägerelement beispielsweise überprüfen, Bürstenkörper zu einfaches ein durch Finger oder durch Druckes Hilfswerkzeug wie etwa einen Kugelschreiber. Damit der Bereich aus weichelastischem Material bei der Durchführung der Prüfung nicht beschädigt wird, hat dessen dünnste Stelle vorzugsweise eine Dicke von mindestens 0.5 mm.

Die beschriebenen Prüfmethoden können auch an Zahnbürsten ohne weichelastische Elemente angewandt werden. Dies ist insbesondere bei mittels AFT hergestellten Zahnbürsten vorteilhaft, um die Verbindung zwischen Trägerelement und Bürstenkörper zu überprüfen.

oben beschriebenen Herstellungsverfahren dem Gemäss entfallen die Probleme, welche sich bei der Herstellung 15 von Zahnbürsten mit konventionellen Borsten und weich-Reinigungselementen beim Umspritzen elastischen Kopfteils nach erfolgtem Beborsten ergeben. Befinden sich weichelastische Reinigungselement bereits die konventionellen die während 20 Borstenfeld, bearbeitet werden, so kann gemäss dem oben beschriebenen Herstellungsverfahren zudem verhindert werden, dass die weichelastischen Reinigungselemente beim Bearbeiten der Borsten verletzt oder durch Schleifstaub verschmutzt 25 werden.

Ein weiterer Vorteil der separaten Herstellung von Bürstenkörper mit Reinigungselement und Trägerelement mit konventionellen Borsten liegt darin, dass Formen der weichelastischen Reinigungselemente in weitem Umfang realisiert werden können. Beispielsweise sind Formen realisierbar, die die konventionellen Borsten im

- 9 -

endmontierten Zustand berühren oder die beim Einsetzen des Trägerelements verdrängt werden. Durch die separate Herstellung ist die Entformung der weichelastischen Struktur unproblematisch.

Zahnbürste gemäss der vorliegenden eine 5 Zudem hat Erfindung auch aus ökologischer Sicht Vorteile, da bei Ausführungsformen, bei welchen das Trägerelement lösbar ist, insbesondere Bürstenkörper verbunden dem Wechselkopfzahnbürsten, mit dem Trägerelement derjenige Teil leicht ausgewechselt werden kann, welcher einem 10 schnelleren Verschleiss unterliegt. Die weichelastischen Reinigungselemente nutzen sich tendenziell weniger schnell ab als die konventionellen Borsten und sind dank ihrer grösseren Dimension einfach zu reinigen. Es ist somit möglich, dass die weichelastischen Reinigungselemente den 15 Trägerelemente unbeschadet Verschleiss mehrerer überstehen.

einer vorteilhaften Weiterentwicklung bei kann In elektrischen Zahnreinigungsgeräten mindestens ein weichelastisches Reinigungselement derart auf dem Bürstenkörper 20 das weichelastische dass angeordnet werden, Reinigungselement durch die Bewegung des drehbeweglich gelagerten Trägerelementes relativ zum Bürstenkörper in Bewegung, insbesondere Vibration, versetzt wird. Dies lässt sich beispielsweise dadurch bewerkstelligen, dass 25 das Trägerelement mindestens eine seitliche Einbuchtung aufweist und das Reinigungselement im Bereich Einbuchtung positioniert wird. Das Reinigungselement wird somit durch die Bewegung des Trägerelementes relativ zum 30 Bürstenkörper in Vibration versetzt. In einer weiteren Ausführungsart sind die Reinigungselemente derart gebogen gestaltet, dass sie mit ihrem an das freie Ende .

(

angrenzenden Bereich in das von den Borsten gebildete Borstenfeld hineinragen und auf diesem Wege bei Bewegung der Borsten relativ zum Bürstenkörper in Bewegung versetzt werden. Um eine optimale Vibrationswirkung zu erreichen Verschleiss weichelastischen und den der Reinigungselemente minimal zu halten, beträgt deren Winkel relativ zur Drehachse des Trägerelementes vorzugsweise weniger als 20°. Damit die in Bewegung versetzten weichelastischen Reinigungselemente an der Basis nicht übermässig abgenutzt werden, beträgt der maximale 10 Drehwinkel des Trägerelementes qegenüber weichelastischen Reinigungselementen bevorzugt weniger als 75°, besonders bevorzugt weniger als 45°.

Da elektrische Zahnreinigungsgeräte ein Gewicht von bis zu
300 g aufweisen und um ein mehrfaches schwerer sind als
manuelle Zahnbürsten, wird die stirnseitige Zone aus
weichelastischem Material, welche die Reinigungselemente
speist, vorzugsweise mit einer Schichtdicke von über 1 mm
versehen, um bei Schlägen eine dämpfende Wirkung zu
entfalten und das Verletzungspotential zu vermindern.

Beispiele erfindungsgemässer Zahnbürsten sind in der Zeichnung dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigen rein schematisch:

- Fig. la einen Teil eines Bürstenkörpers in der

 Seitenansicht, wobei der besseren
 Übersichtlichkeit halber die weichelastischen
 Reinigungselemente nicht dargestellt sind;
- Fig. 1b ein beborstetes Trägerelement in der Seitenansicht, welches an den in Fig. 1a teilweise dargestellten Bürstenkörper angepasst ist;

- 11 -

Fig. 1c in Draufsicht einen vorderen Teil einer erfindungsgemässen Zahnbürste, welche aus den in Fig. 1a und 1b abgebildeten Komponenten zusammengesetzt ist, wobei die weichelastischen Reinigungselemente hier dargestellt sind;

5

10

- in Seitenansicht den in Fig. 1c abgebildeten Fig. 1d Teil der erfindungsgemässen Zahnbürste, welche Fig. und 1b abgebildeten den in 1a aus wobei die ist, Komponenten zusammengesetzt Reinigungselemente hier weichelastischen dargestellt sind;
- Fig. 2a in Seitenansicht einen vorderen Teil eines Bürstenkörpers einer Wechselkopfzahnbürste mit weichelastischen Reinigungselementen;
- 15 Fig. 2b in Seitenansicht einen mit konventionellen Borsten bestückten Wechselkopfes für den in Fig. 2a teilweise dargestellten Bürstenkörper;
- Fig. 2c in Draufsicht einen vorderen Teil einer Zahnbürste, welche aus den in Fig. 2a und 2b dargestellten Komponenten zusammengesetzt ist;
 - Fig. 3a in Seitenansicht ein beborstetes Trägerelement für ein Aufsteckteil eines elektrischen Zahnreinigungsgerätes;
- Fig. 3b in Seitenansicht einen zum Zusammenbringen mit

 dem Trägerelement gemäss Fig. 3a bestimmten

 Bürstenkörper eines erfindungsgemässen

 Aufsteckteiles für ein elektrisches

 Zahnreinigungsgerät, wobei stabförmige

promise and the second

- 12 -

weichelastische Reinigungselemente im Bereich des freien Endes des Kopfteiles angeordnet sind;

Fig. 3c eine Seitenansicht eines erfindungsgemässen Aufsteckteils, welches aus den in Fig. 3a und 3b dargestellten Komponenten zusammengesetzt ist;

5

- Fig. 3d in Draufsicht das in Fig. 3c dargestellte Aufsteckteil, welches aus den in Fig. 3a und 3b dargestellten Komponenten zusammengesetzt ist;
- Fig. 4a ein der Fig. 3a entsprechendes beborstetes

 Trägerelement in Seitenansicht;
- Fig. 4b einen zum Zusammenbringen mit dem Trägerelement gemäss Fig. 4a bestimmten Bürstenkörper eines weiteren Aufsteckteiles für ein elektrisches Zahnreinigungsgerät in Seitenansicht, wobei lamellenartige weichelastische Reinigungselemente auf der dem Halsteil zugewandten Seite des Kopfteils angeordnet sind;
- Fig. 4c eine Seitenansicht eines erfindungsgemässen Aufsteckteils, welches aus den in Fig. 4a und 4b dargestellten Komponenten zusammengesetzt ist;
 - Fig. 4d in Draufsicht das in Fig. 4c dargestellte erfindungsgemässe Aufsteckteil, welches aus den in Fig. 4a und 4b dargestellten Komponenten zusammengesetzt ist;
- 25 Fig. 5a in Seitenansicht ein beborstetes Trägerelement für ein weiteres Aufsteckteil eines elektrischen Zahnreinigungsgerätes mit Ausnehmungen für weichelastische Reinigungselemente;

- 13 -

Fig. 5b in Seitenansicht einen zum Zusammenbringen mit dem Trägerelement gemäss Fig. 5a bestimmten Bürstenkörper eines weiteren erfindungsgemässen Aufsteckteiles für ein elektrisches Zahnreinigungsgerät, wobei stabförmige Reinigungselemente um einen Drehteller am Kopfteil des Bürstenkörpers angeordnet sind;

- ein aus den in Fig. 5a und 5b dargestellten Fig. 5c fertig zusammengesetztes, Komponenten erfindungsgemässes Aufsteckteil in 10 wobei die weichelastischen Seitenansicht, Reinigungselemente während des Gebrauchs durch Trägerelement Wechselwirkung mit dem Vibration versetzt werden;
- 15 Fig. 5d das in Fig. 5c dargestellte, erfindungsgemässe Aufsteckteil in Draufsicht;
 - Fig. 6a einen vorderen Teil einer weiteren Ausführungsform eines Aufsteckteiles in Draufsicht;
- 20 Fig. 6b den in Fig. 6a abgebildeten vorderen Teil des Aufsteckteiles in Seitenansicht;
 - Fig. 6c das separate, mit Borsten bestückte
 Trägerelement der in Fig. 6a,b dargestellten
 Ausführungsform in Seitenansicht;
- 25 Fig. 6d einen vorderen Teil des mit weichelastischen Reinigungselementen versehenen Bürstenkörpers der in Fig. 6a,b dargestellten Ausführungsform in Seitenansicht;

- Fig. 7a eine Seitenansicht eines beborsteten Trägerelementes für ein weiteres Aufsteckteil eines elektrischen Zahnreinigungsgerätes;
- Fig. 7b in Seitenansicht einen zum Zusammenbringen mit dem Trägerelement gemäss Fig. 7a bestimmten Bürstenkörper eines weiteren Aufsteckteiles für ein elektrisches Zahnreinigungsgerät, wobei weichelastische Reinigungselemente um einen Drehteller am Bürstenkörper angeordnet sind;
- 10 Fig. 7c das aus den in Fig. 7a und 7b dargestellten Komponenten fertig zusammengesetzte, erfindungsgemässe Aufsteckteil in Seitenansicht, wobei die Reinigungselemente während des Gebrauchs durch Wechselwirkung mit den Borsten in Vibration versetzt werden;
 - Fig. 7d das in Fig. 7c dargestellte, erfindungsgemässe Aufsteckteil in Draufsicht;
- Fig. 8a in Seitenansicht ein weiteres beborstetes
 Trägerelement mit Einbuchtungen für
 weichelastische Reinigungselemente;
 - Fig. 8b in Draufsicht das in Fig. 8a gezeigte Trägerelement;
- Fig. 8c einen vorderen Teil eines zum Zusammenbringen mit dem Trägerelement gemäss Fig. 8a,b bestimmten Bürstenkörpers in Seitenansicht;
 - Fig. 8d eine Seitenansicht des vorderen Teiles einer erfindungsgemässen Zahnbürste, welche aus den in Fig. 8a und 8c abgebildeten Komponenten zusammengesetzt ist;

- 15 -

- Fig. 8e den in Fig. 8c abgebildeten Teil des Bürstenkörpers in Draufsicht;
- Teil einer auf einen eine Draufsicht Fig. 9a mit seitlichen Zahnbürste erfindungsgemässen Trägerelement, wobei am Fortsätzen weichelastischen Reinigungselemente der besseren Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt sind;

5

15

- Fig. 9b einen Schnitt durch die Längsmittelebene des in Fig. 9a dargestellten Teiles der Zahnbürste, welche einer Montage-Prüfvorrichtung ausgesetzt wird;
 - Fig. 10a einen Schnitt durch die Längsmittelebene eines Teiles einer erfindungsgemässen Zahnbürste mit einer weichelastischen Zone im Bürstenkörper, wobei die weichelastischen Reinigungselemente der besseren Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt sind;
- Fig. 10b einen Schnitt durch die Längsmittelebene des in Fig. 10a abgebildeten Teiles einer Zahnbürste, welche einer weiteren Montage-Prüfvorrichtung ausgesetzt wird;
 - Fig. 11a einen Schnitt durch die Längsmittelebene eines Teiles einer Zahnbürste, welche derjenigen aus Fig. 10a entspricht, wobei die weichelastischen Reinigungselemente der besseren Übersichtlichkeit halber nicht gezeigt sind;
 - Fig. 11b einen Schnitt durch die Längsmittelebene des in Fig. 11a abgebildeten Teils einer Zahnbürste,

- 16 -

welche einer dritten Montage-Prüfvorrichtung unterzogen wird;

Fig. 12a die Draufsicht auf einen Teil eines Bürstenkörpers, in welchem ein weichelastischer Bereich ausgebildet ist, wobei die weichelastischen Reinigungselemente der besseren Übersichtlichkeit halber nicht gezeigt sind, und

5

- Fig. 12b einen Schnitt durch die Längsmittelebene eines Teiles einer erfindungsgemässen Zahnbürste, welche den in Fig. 12a dargestellten Bürstenkörper enthält und welche einer Montage-Prüfvorrichtung ausgesetzt wird.
- Fig. 13 einen Schnitt durch die Längsmittelebene eines
 Teiles einer erfindungsgemässen Zahnbürste,
 welche einer weiteren Montage-Prüfvorrichtung
 ausgesetzt wird.

Zahnbürsten umfassen dargestellten Alle zusammengesetzten Zustand einen Bürstenkörper 1 und ein mit konventionellen Borsten 4 bestücktes Trägerelement 2. Bei den dargestellten Handzahnbürsten (Fig. 1,2,8-13) 20 umfasst der Bürstenkörper 1 einen Kopfteil 1a', einen Halsteil 1c und einen daran anschliessenden Handgriff 1d, wie er beispielsweise in Fig. 2a und 2c angedeutet ist. Bei den für elektrische Zahnreinigungsgeräte dargestellten Aufsteckteilen (Fig. 3-7), welche an einen Handgriff 25 aufsteckbar sind, umfasst der Bürstenkörper 1 einen Kopfteil 1a' und einen Halsteil 1c. Einstückige Elektrozahnbürsten umfassen zusätzlich einen am Halsteil Handgriff. Des weiteren anschliessenden 30 konventionelle Borsten 4 und mindestens ein weichelastisches Reinigungselement 3, das unterschiedliche Form

- 17 -

haben kann, am Kopfteil la der fertig zusammengesetzten Zahnbürste vorhanden. Die konventionellen Borsten 4 sind in Borstenbündeln an einem aus hartem Kunststoff bestehenden Trägerelement 2 angebracht, welches über eine Aufnahme 5 mit dem Bürstenkörper 1 verbunden ist. Im Folgenden wird nur auf die Besonderheiten der einzelnen Ausführungsbeispiele eingegangen. Dabei sind einander entsprechende Elemente mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet.

Fig. 1a zeigt einen vorderen Teil eines Bürstenkörpers 1, 10 welcher der besseren Übersichtlichkeit halber ohne ein weichelastisches Reinigungselement dargestellt ist, vor dem Zusammenbau mit einem bereits mit Borsten 4 bestückten Trägerelement 2. Das in Fig. 1b abgebildete Trägerelement 2 ist mit konventionellen Borsten 4 bestückt, welche 15 fertig bearbeitet sind. Für das Beborsten wird bevorzugt das AFT (Anchor Free Tufting) Verfahren angewandt. Das Trägerelement 2 hat die Form einer Platte 2a mit einem über eine umlaufende Seitenwand 2b überstehenden Rand 2a' und ist an die Abmessungen eines vorbereiteten Bereichs in 20 Form einer flachen Aussparung 5' im Kopfteil 1a' des 1 angepasst. Bevorzugt wird Bürstenkörpers Trägerelement 2 mit dem Bürstenkörper 1 beispielsweise Ultraschallschweissen oder 1c,d zeigen eine erfindungsgemässe Fig. 25 verbunden. einem Bürstenkörper Zahnbürste bestehend aus weichelastischen Reinigungselementen 3a,3b und einem mit konventionellen Borsten 4 bestückten Trägerelement 2, wobei die weichelastische Reinigungselemente 3a,3b in Form Lamellen unmittelbar mit dem Kopfteil la des 30 Bürstenkörpers 1 gemäss Fig. 1a verbunden sind. Diese lamellenartigen Reinigungselemente 3a,3b sind in den seitlichen Randbereichen 1b um die Aussparung

sind im Äussere Reinigungselemente 3a angeordnet. wesentlichen parallel zur äusseren Kontur des Kopfteils 1a angeordnet und setzen sich in einem seitlich am Halsteil lc hin zum Handgriff verlaufenden weichelastischen Belag Reinigungselement 3b fort. Ein inneres 2b Seitenwand des zur parallel wesentlichen Trägerelementes 2 ausgerichtet. Die Reinigungselemente 3a,3b stehen parallel zur Richtung der Borsten 4 vom Kopfteil la ab. Um einen möglichst geringen Abstand von weniger als 5 mm zwischen konventionellen Borsten und Reinigungselementen zu gewährleisten, kann es notwendig sein, die weichelastischen Reinigungselemente 3 vor dem Einsetzen des beborsteten Trägerelementes 2 in den Kopfteil 1a des Bürstenkörpers 1 zu verdrängen.

Fig. 2a zeigt den vorderen Teil eines Bürstenkörpers 1 15 Die weichelastischen Wechselkopfzahnbürste. einer Reinigungselemente 3 sind dabei auf der dem Halsteil 1c zugewandten Seite des Kopfteils la' des Bürstenkörpers 1 angeordnet. Das entsprechende bereits mit Borsten 4 bestückte Trägerelement 2, welches den Wechselkopf 20 darstellt, ist in Fig. 2b abgebildet. Das Trägerelement 2 lässt sich mittels einer Führungsleiste 6 in eine Längsführung (nicht sichtbar) am vorderen Teil Bürstenkörpers 1 einschieben, welche in Längsrichtung des Bürstenkörpers 1 verläuft. In der in Fig. 2c gezeigten 25 Endstellung wird das Trägerelement 2 mittels lösbaren Schnappverbindung (nicht sichtbar) gegen eine Verschiebung in Längsrichtung fixiert, wie beispielsweise in der WO-A-98/01055 offenbart.

30 Die weichelastischen Reinigungselemente 3 sind stabförmig auf der dem Halsteil 1c zugewandten Seite des Kopfteils la des Bürstenkörpers 1 angeordnet. Der Halsteil 1c und der

Handgriff 1d sind zusätzlich durch eine weitere weichelastische Struktur 7 profiliert, welche bevorzugt im Zwei- oder Mehrkomponentenspritzgiessverfahren im selben Schritt wie die weichelastischen Reinigungselemente 3 hergestellt und mit der Hartkomponente des Bürstenkörpers 1 verbunden wird. Fig. 2c zeigt die aus Bürstenkörper 1 und Trägerelement 2 zusammengesetzte Wechselkopfzahnbürste in der Draufsicht. Im zusammengesetzten Zustand bildet das mit konventionellen Borsten 4 bestückte Trägerelement 2 die vordere Spitze der erfindungsgemässen Zahnbürste.

10

3a zeigt ein bereits mit Borsten 4 bestücktes Fig. Trägerelement 2 in Form einer kreisrunden Platte vor der Montage auf den in Fig. 3b abgebildeten Bürstenkörper 1 elektrisches ein für Aufsteckteiles eines weichelastische Stabförmige Zahnreinigungsgerät. 15 Reinigungselemente 3 sind im Bereich des freien Endes des Bürstenkörper la unmittelbar mit dem Kopfteiles ist. Das 3b ersichtlich wie aus Fig. verbunden, Trägerelement 2 wird mit dem daran angepassten Kopfteil la' des Bürstenkörpers 1 bzw. einem darauf um die Achse A 20 eine 5′′ über Drehteller drehbar befestigten Schnappverbindung in allgemein bekannter Weise zum in Fig. gezeigten Aufsteckteil verbunden. 3d Trägerelement 2 weist dazu an der von den Borsten 4 abgewandten Seite eine Nut 8 auf, in welcher das 25 Gegenelement am Drehteller 5'' eingreift und welche zur Drehmitnahme dient. Die weichelastischen Reinigungselemente 3 sind stabförmig ausgebildet und an einem am freien Ende des Kopfteiles 1a sich befindenden Fortsatz 12 des Bürstenkörpers 1 angeordnet, welcher sich in der 30 fertig zusammengesetzten Zahnbürste auf der Höhe Trägerelementes 2 befindet. Der Fortsatz 12 ist in der Draufsicht bogenförmig und an die Form des Trägerelementes

- 20 -

2 angepasst, so dass dieses frei drehen kann. Der Drehteller 5'' und das daran befestigte Trägerelement 2 werden während des Gebrauchs über einen allgemein bekannten Antrieb (nicht sichtbar) hin und her bewegt. Im fertig montierten Zustand sind die Borsten 4 und die Reinigungselemente 3 parallel zueinander ausgerichtet. Die freien Enden 3' der Reinigungselemente 3 sind dabei im wesentlichen bündig mit dem freien Ende 4' der Borsten 4. Des weiteren sind weitere weichelastische Strukturen 7 am Halsteil 1c sowie im Bereich zwischen Halsteil 1c und Kopfteil 1a ausgebildet, wie Fig. 3b,c zeigen.

10

Fig. 4a zeigt ein zu 3a analoges mit Borsten 4 bestücktes Trägerelement 2. Die Verbindung zwischen dem Trägerelement 2 und dem Drehteller 5'' des in Fig. 4b dargestellten Aufsteckteils wird in analoger Weise bewerkstelligt, wie 15 dies für die Fig. 3a,b beschrieben wurde. Wie aus den Fig. ersichtlich ist, sind bei dieser 4c,d Ausführungsform eines erfindungsgemässen Aufsteckteiles drei lamellenartige weichelastische Reinigungselemente 3, welche in der Draufsicht zum kreisrunden Trägerelement 20 koaxial gebogen sind, hintereinander angeordnet und auf der dem Halsteil 1c zugewandten Seite des Kopfteiles 1a auf einem Fortsatz 13 angebracht. Des weiteren sind weitere weichelastische Strukturen 7 am Halsteil 1b sowie Bereich zwischen Halsteil 1c und 25 ausgebildet, wie Fig. 4b,c zeigen. Vorzugsweise werden die weichelastischen Reinigungselemente 3 in Ausführungsform über nicht sichtbare Materialkanäle im Inneren des Aufsteckteils gespeist, die auch zur Herstellung von anderen weichelastischen Strukturen 30 genutzt werden können.

Fig. 5a zeigt ein im wesentlichen elliptisches beborstetes Trägerelement 2 mit vier seitlichen Einbuchtungen 9 in der Seitenansicht. Die Verbindung zwischen Trägerelement 2 und 5b dargestellten Drehteller 5'' Fig. dem Bürstenkörpers 1 wird über eine allgemein bekannte Vier stabförmige bewerkstelligt. Schnappverbindung weichelastische Reinigungselemente 3 sind am Kopfteil 1a' des in Fig. 5b dargestellten Bürstenkörpers 1 um den Drehteller 5''angeordnet. Fig. 5c,d zeigen das fertig für ein elektrisches montierte Aufsteckteil 10 Zahnreinigungsgerät in Seitenansicht und Draufsicht. Die vier leicht nach innen gebogenen und sich zu den freien Enden 3' hin verjüngenden stabförmigen Reinigungselemente 3 sind am Kopfteil 1a des Bürstenkörpers 1 seitlich derart erfolgter Montage 15 angeordnet, dass sie nach Trägerelementes 2 im Bereich von je einer der vier Einbuchtungen 9 angeordnet sind, wie aus ersichtlich ist. Während des Gebrauchs wird der Drehteller durch einen nicht sichtbaren Antrieb in alternierende Drehbewegung versetzt, welche auf das 20 Trägerelement 2 übertragen wird. Dieses versetzt weichelastischen Reinigungselemente 3, welche im Bereich der Einbuchtungen 9 seitlich am Kopfteil la angeordnet sind, durch Anschlagen in Vibration.

Teil dargestellten Fig. 6a,b 25 Bei in Aufsteckteiles für ein elektrisches Zahnreinigungsgerät ist ein im wesentlichen kreisrundes Trägerelement 2 mit seitlichen Einbuchtungen 9 mit dem Bürstenkörper 1 verbunden. Die Trägerplatte ist in dieser Ausführungsform Borstenbündeln verschiedener Formen und 30 bestückt. Mehrere rechteckige und gegen das Drehzentrum gerichtete Bündel übernehmen die Zahnoberflächenreinigung. anderen Bündel Ein in der Mitte angeordnetes, die

- 22 -

oben verjüngendes Bündel gegen sich überragendes, übernimmt die Interdentalreinigung. Die sich zu den freien Enden 3' hin verjüngenden Reinigungselemente 3 seitlich am Kopfteil 1a des Bürstenkörpers 1 derart angeordnet, dass sie nach erfolgter Montage des in Fig. 6c Borsten 4 bestückten bereits mit dargestellten, Trägerelementes 2 auf den in Fig. 6d dargestellten Bürstenkörper 1 in den Bereichen der Einbuchtungen 9 angeordnet sind. Analog zu der in Fig. 5c,d dargestellten Ausführungsform wird das Trägerelement 2 durch einen nicht .10 sichtbaren Antrieb in hin- und herdrehende Bewegung gebracht, wobei die sechs weichelastischen Reinigungselemente 3, welche im Bereich von je einer der sechs Einbuchtungen 9 seitlich am Kopfteil 1a angeordnet sind, in Vibration versetzt werden. Die freien Enden 3' der 15 Reinigungselemente 3 überragen weichelastischen montierten Zustand die freien Enden 4' der konventionellen Borsten 4. Im Bereich zwischen Halsteil 1c und Kopfteil la ist eine weitere weichelastische Struktur 7 zur Erhöhung der Elastizität in diesem Bereich ausgebildet. 20

im wesentlichen kreisrundes Fig. ,7a ein zeigt konventionell beborstetes Trägerelement 2. Die Verbindung zwischen Trägerelement 2 und dem in Fig. 7b dargestellten des Bürstenkörpers 1 wird über eine Drehteller 5'' allgemein bekannte Schnappverbindung bewerkstelligt. Fig. 7c,d ist das erfindungsgemässe Aufsteckteil nach Fig. 7a,b dargestellten in erfolgter Montage der Komponenten in Seitenansicht und Draufsicht abgebildet. Die Reinigungselemente 3 verjüngen sich zum freien Ende 3' hin und sind leicht nach innen gebogenen. Sie sind derart mit dem Kopfteil la des Bürstenkörpers 1 verbunden, dass sie nach erfolgter Montage des in Fig. 7a dargestellten, bereits mit Borsten 4 bestückten Trägerelementes 2 in das

25

von den Borsten 4 gebildete Borstenfeld hineinragen. Im Betrieb überträgt sich die Bewegung des Trägerelementes 2 über die peripheren Borsten 4a auf die Reinigungselemente 3.

4 bestücktes mit Borsten ist ein In Fig. 8a,b Draufsicht Seitenansicht und Trägerelement 2 in Das Trägerelement dieser Ausführungsform wiedergegeben. weist Borstenbündel mit verschiedener Form und Grösse auf. Die runden Bündel dienen der Flächenreinigung und die länglichen Bündel der Interdentalreinigung. Wie aus der 10 Draufsicht ersichtlich ist, weist das ovale Trägerelement Einbuchtungen 91 für weichelastische seitliche Reinigungselemente auf. Fig. 8c zeigt den vorderen Teil eines fertigen Bürstenkörpers vor der Montage des in Fig. 8a,b gezeigten Trägerelements, während in Fig. 8d der 15 vordere Teil einer fertig montierten erfindungsgemässen Handzahnbürste wiedergegeben ist. Bevorzugt wird der Bürstenkörper 1 mit weichelastischen Reinigungselementen 3 durch ein Zwei- oder Mehrkomponentenspritzgiessverfahren hergestellt. Dabei wird über einen in Fig. 8e angedeuteten 20 welcher entlang 10, Materialverteilungskanal verläuft, weichelastisches 1c Halsteiles zugeführt. Das weichelastische Material 11 wird in der die Reinigungselemente die für 5 an Aufnahme Stellen geleitet und in entsprechenden vorgesehenen 25 Kavitäten geformt. Die vorgesehenen Stellen sind Randbereich 1b um die Aufnahme 5 angeordnet. Wie aus Fig. 8e ersichtlich ist, ragen die Reinigungselemente 3 in der Draufsicht über die von der Hartkomponente gebildeten Fläche des Kopfteils la' des Bürstenkörpers hinaus. Fig. den Bürstenkörper 1 nach vollendetem zeigen Die in Fig. 8c wiedergegebene Spritzgiessverfahren. Seitenansicht zeigt einen in den Materialverteilungskanal

10 eingebrachten weichelastischen Belag 7b am Halsteil 1c des Bürstenkörpers 1. Das in Fig. 8e gezeigte offenliegende weichelastische Material 11 im Kopfteil 1a' des Bürstenkörpers beziehungsweise am Boden der Aufnahme 5 wird durch das in Fig. 8a,b dargestellte, bereits mit Borsten 4 bestückte Trägerelement 2 nach dessen Montage auf das Kopfteil 1a' des Bürstenkörpers 1 verdeckt.

Fig. 9a zeigt den vorderen Teil einer aus Bürstenkörper 1 und Trägerelement 2 zusammengesetzten Zahnbürste, wobei Übersichtlichkeit der besseren Gründen 10 aus weichelastischen Reinigungselemente nicht gezeigt sind. Das weichelastische Material am Boden der Aufnahme 5 wird durch einen Durchbruch (nicht gezeigt) am Ende des Halsteils 1c, welcher in die Aufnahme 5 mündet, gespeist. Zu diesem Zweck wird vorgängig in der Hartkomponente des 15 Bürstenkörpers 1 an entsprechender Stelle ein Durchbruch erstellt. Die erfindungsgemässe Zahnbürste wird einer bei Montagevorrichtung installierten Prüfvorrichtung ausgesetzt, wie in Fig. 9b angedeutet ist. Dabei wird auf über den Kopfteil la hinausragende Zungen 14 mittels 20 Stiften 15 eine bestimmte Druckkraft ausgeübt. Die Zungen stellen seitliche Fortsätze der Platte 2a Trägerelementes 2 dar. Die Druckkraft wird auf alle drei Zungen 14 gleichzeitig ausgeübt, wobei dies aus Gründen der Anschaulichkeit nur für die Zunge am vorderen Ende der 25 ist. Wird eine unlösbare Zahnbürste wiedergegeben Borsten 4 bestückten Verbindung zwischen dem mit Trägerelement 2 und dem Bürstenkörper 1 angestrebt, so Montage als erfolgreich, wenn dann die Aufnahme des 2 nicht aus der 30 Trägerelement Bürstenkörpers 1 springt. Die Zungen 14 sind seitlich und an der Spitze des Kopfteiles 1a angeordnet, wie aus Fig. 9a ersichtlich ist. Es ist auch möglich, dass

Trägerelement die Aufnahme in einer anderen Form und an einer anderen Stelle überragt, um eine entsprechende Prüfung während des Herstellungsverfahrens oder eine entsprechende durch den Konsumenten von Hand ausgeführte Prüfung zu ermöglichen. Vorteilhafterweise wird die Prüfung während des Herstellungsverfahrens unmittelbar nach der Montage der Trägerplatte ausgeführt und automatisch mit der Montage verknüpft.

Weitere Möglichkeiten für die Prüfung der Befestigung des 10 Trägerelementes 2 in der Aufnahme 5 sind in den folgenden Figuren dargestellt:

den vorderen Teil einer weiteren zeiat Fig. 10a erfindungsgemässen Zahnbürste, bei welcher aus Gründen der Übersichtlichkeit die weichelastischen Reinigungselemente nicht gezeigt sind. Wie aus Fig. 10a ersichtlich ist, besteht ein Teil des Kopfteils 1a des Bürstenkörpers 1 im Bereich der Aufnahme 5 aus weichelastischem Material, welches eine weichelastische Zone 16 bildet. Die weichelastische Zone 16 ist im Schnitt gestuft ausgebildet, so dass die Fläche der Zone 16 auf der dem Trägerelement 2 20 zugewandten Seite 16a kleiner ist, als die Zonenfläche auf der dem Trägerelement abgewandten Seite 16b. Prüfvorrichtung wird mittels eines Stiftes 15 unmittelbar auf die weichelastische Zone 16 und mittelbar auf das Trägerelement 2 eine bestimmte Druckkraft ausgeübt, wie 25 10b zeigt. Die Druckkraft ist im wesentlichen orthogonal zur Längsachse des Kopfteils la ausgerichtet.

Fig. 11a zeigt den vorderen Teil einer zu der in Fig. 10a analogen Zahnbürste, wobei aus Gründen der besseren Übersichtlichkeit die weichelastischen Reinigungselemente nicht gezeigt sind. Wie aus Fig. 11b ersichtlich ist, wird

die weichelastische Zone 16 an den Randbereichen 16c zweigezähnten messerartigen Elementes mittels eines im wesentlichen Dadurch wird die durchschnitten. gerichtete Druckkraft Längsachse orthogonal zur Trägerelementes Platte 2a des die auf unmittelbar ausgeübt. Zur Ausübung des Prüfung können auch andere nadelartiges ein beispielsweise Elemente, wie werden. Diese sind verwendet Testwerkzeug, ausgebildet, dass sie die Haftung der Trägerplatte prüfen, dabei aber das weichelastische Material möglichst wenig verletzen.

10

In Fig. 12a ist ein vorderer Teil des Bürstenkörpers 1 einer erfindungsgemässen Zahnbürste dargestellt, wobei aus Anschaulichkeit die weichelastischen Gründen der Reinigungselemente nicht gezeigt sind. Dabei besteht ein Teil des Kopfteils 1a' des Bürstenkörpers 1 im Bereich der Aufnahme 5 aus weichelastischem Material, welches eine 16 bildet. Diese ist weichelastische Zone Draufsicht pilzförmige ausgestaltet. Die Hartkomponente Bürstenkörpers 1 erstreckt sich auf 20 Trägerelement 2 zugewandten Seite 16a der weichelastischen Zone 16 in eine in der Draufsicht t-förmige flächige Struktur 17. Die t-förmige Struktur 17 ist mit dem restlichen Teil der Hartkomponente des Bürstenkörpers über ein Filmscharnier 19 verbunden. An den Enden der kürzeren 25 Arme 17a der t-förmigen Struktur 17 sind stegartige Fortsätze 18 ausgebildet, die im wesentliche parallel zur äusseren Kontur des Kopfteiles 1a bzw. zur Seitenwand 2b des Trägerelementes 2 und orthogonal zur Fläche der Aufnahme 5 ausgerichtet sind. Die Druckkraft wird von 30 Aussen auf die weichelastische Zone 16 im Bereich der tförmigen Struktur 17 ausgeübt und verläuft im wesentlichen orthogonal zur Längsachse des Kopfteiles 1a, wie aus Fig.

:

12b ersichtlich ist. Dadurch wird die Druckkraft über die flächigen Fortsätze 18 auf die Platte 2a des Trägerelementes 2 übertragen.

Fig. 13 zeigt den vorderen Teil einer Ausführungsform, in der die Haftung des Trägerelementes am Bürstenkörper durch Biegen des Bürstenkopfes überprüft wird. Dazu wird der Bürstenkörper zwischen zwei Auflagen 21, 23 eingespannt, wobei die Rückseite des Kopfteiles la an der ersten Auflage 21 und die Vorderseite jenes Bereichs des Halsteiles 1c, der an den Kopfteil 1a angrenzt, an einer 10 zweiten Auflage 23 liegt. Am vorderen Ende la'' des Kopfteiles la wird auf die Vorderseite eine vorgegebene beispielsweise ein indem beaufschlagt, Druckkraft Testgewicht von bevorzugt 0.5 bis 5 kg, bevorzugt von 2 bis 3 kg, aufgelegt wird. Dadurch wird der 15 Kopfteil la gebogen, wobei auf die Verbindungsstelle zwischen Trägerelement 2 und Bürstenkörper 1 eine Zugkraft wirkt. Löst sich das mit Borsten 4 bestückte Trägerelement 2 mindestens teilweise vom Kopfteil 1a des Bürstenkörpers so liegt eine ungenügende Haftung vor. 20 auftretende relative Verschiebung des Trägerelementes 2 in eines zum Bürstenkörper 1 wird mittels beispielsweise oder optischen mechanischen bevorzugt in dem am Halsteil 1c angrenzenden Bereich 1a''' des Kopfteiles 1a bestimmt, in dem das Trägerelement 2 mit 25 dem Bürstenkörper 1 verbunden ist.

Die oben beschriebenen Prüfmethoden können als Prozessschritt in eine AFT (Anchor Free Tufting)-Anlage integriert werden. Dabei werden Zahnbürsten ausgeschieden, die über eine ungenügende Haftung zwischen Bürstenkörper und Trägerelement verfügen.

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30

. . - - .

- 1. Zahnbürste mit einem einen Halsteil (1c) und einen daran anschliessenden Kopfteil (la') aufweisenden Bürstenkörper (1) sowie mit konventionellen Borsten einem weichelastischen wenigstens und (4) dadurch Reinigungselement (3, 3a, 3b), gekennzeichnet, dass die konventionellen Borsten (4) an einem aus hartem Kunststoff bestehenden Trägerelement (2) angebracht sind, welches über eine an das Trägerelement (2) angepasste Aufnahme (5) am Kopfteil (1a) mit dem Bürstenkörper (1) ist, und dass das wenigstens eine verbunden Reinigungselement (3,3a,3b) am Kopfteil (1a) angeordnet und unmittelbar mit dem Bürstenkörper (1) verbunden ist.
- dadurch 2. Zahnbürste nach Anspruch 1, (5) dass die Aufnahme gekennzeichnet, komplementär zum Trägerelement geformte Aussparung (5') aufweist, die das Trägerelement (2) im wesentlichen passgenau aufzunehmen imstande ist, und dass das wenigstens eine Reinigungselement (3,3a,3b) im Randbereich (1b) um die Aussparung (5') angeordnet ist.
- 3. Zahnbürste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine Hartkomponente des Bürstenkörpers (1) aus demselben Material besteht wie das Trägerelement (2).
 - 4. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Bürstenkörper wenigstens ein weiteres weichelastisches Element (7,7a,7b) aufweist, und dass das weichelastische

5

10

15

20

30

- 29 -

Reinigungselement (3,3a,3b) aus demselben Material besteht wie das wenigstens eine weitere weichelastische Element (7,7a,7b).

- 5. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (2) drehbeweglich auf dem Bürstenkörper (1) gelagert ist und das wenigstens eine Reinigungselement (3) und das Trägerelement (2) und/oder die Borsten (4) derart aneinander angepasst gestaltet sind, dass das Reinigungselement (3) bei Bewegung des Trägerelementes (2) relativ zum Bürstenkörper (1) in Bewegung versetzt wird.
- 6. Zahnbürste nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (2) mindestens eine seitliche Einbuchtung (9) aufweist und das Reinigungselement (3) im Bereich dieser Einbuchtung (9) angeordnet ist.
- 7. Zahnbürste nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Reinigungselement (3) mit einem an das freie Ende (3') angrenzenden Bereich in das von den Borsten (4) gebildete Borstenfeld hineinragt und durch Bewegung der Borsten (4) relativ zum Bürstenkörper (1) in Vibration versetzt wird.
- 8. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (2) mit dem Bürstenkörper (1) lösbar verbunden ist.
 - 9. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Bürstenkörper (1) wenigstens einen in die Aufnahme (5) mündenden

- Materialverteilungskanal (10) aufweist, weichelastisches Material (11) von der Mündung des Materialverteilungskanals (10) zu der Ansatzstelle für das weichelastische Reinigungselement (3) verläuft, und das weichelastische Material, welches sich in der Aufnahme (5) befindet, durch das mit Borsten (4) bestückte Trägerelement (2) abgedeckt wird.
- 10. Verfahren zur Herstellung einer Zahnbürste nach 10 einem der Ansprüche 1 bis 9, welches die folgenden Schritte umfasst:

5

15

- a. Beborsten eines Trägerelementes (2) mit
 konventionellen Borsten (4);
- b. Herstellen eines Bürstenkörpers (1) mit wenigstens einem weichelastischen Reinigungselement (3,3a,3b);
- c. Verbinden des Trägerelementes (2) mit dem Bürstenkörper (1).
- 11. Verfahren 10, nach Anspruch dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Verbinden Trägerelementes (2) mit dem Bürstenkörper (1) die Borsten (4) geschnitten und/oder abgerundet und/oder auf andere Weise gebrauchsfertig gemacht werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem Verbinden des Trägerelementes (2) mit dem Bürstenkörper (1) die Verbindungsstärke überprüft wird, indem eine bestimmte Druckkraft auf eine Druckstelle am

- 31 -

Trägerelement (2) und/oder am Bürstenkörper (1) ausgeübt wird.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (2) und der Bürstenkörper (1) unlösbar verbunden werden.

5

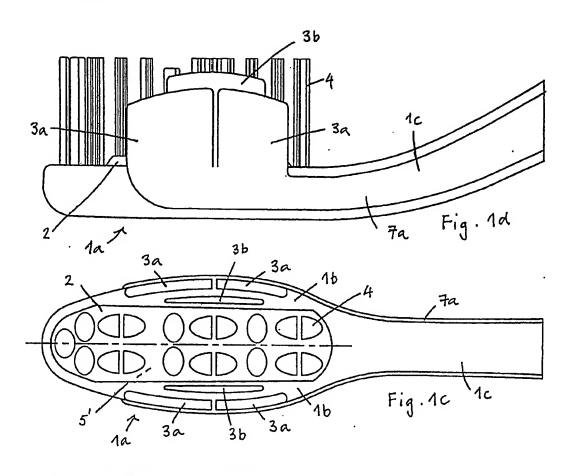
10

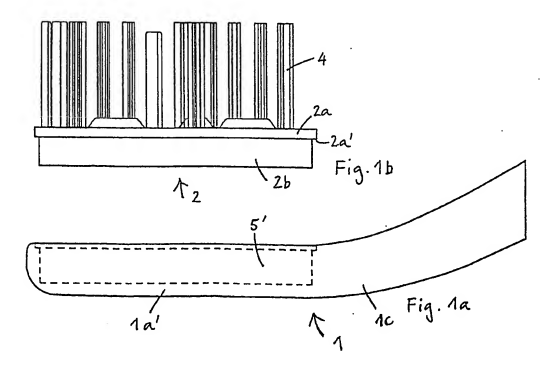
15

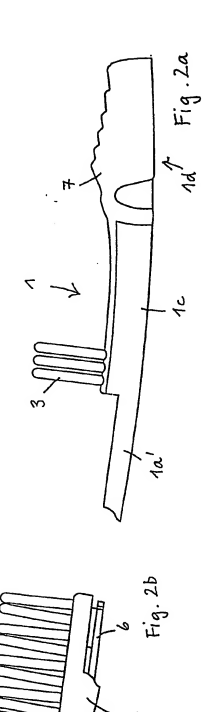
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerelement (2) aus demselben Material wie eine Hartkomponente des Bürstenkörpers (1) hergestellt wird.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Bürstenkörper (1) mit wenigstens einem weichelastischen Reinigungselement (3,3a,3b) und, sofern weitere weichelastische Elemente (7,7a,7b) vorgesehen sind, mit diesen Elementen durch ein Zwei-Mehrkomponentenspritzgiessverfahren hergestellt wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch 20 gekennzeichnet, dass der Bürstenkörper mit wenigstens einem Materialverteilungskanal (10)hergestellt wird, weichelastisches Material durch den Materialverteilungskanal (10) in eine für die Aufnahme des Trägerelementes (2) bestimmte Aufnahme 25 (5) eingespritzt wird, und dass das weichelastische Material in der Aufnahme (5) durch das Trägerelement (2) verdeckt wird.
 - 17. Verfahren zur Prüfung der Haftung zwischen einem Trägerelement (2) und einem Bürstenkörper (1), wobei eine Druckkraft auf das Trägerelement (2)

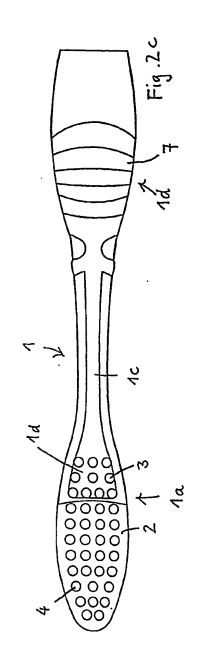
- 32 -

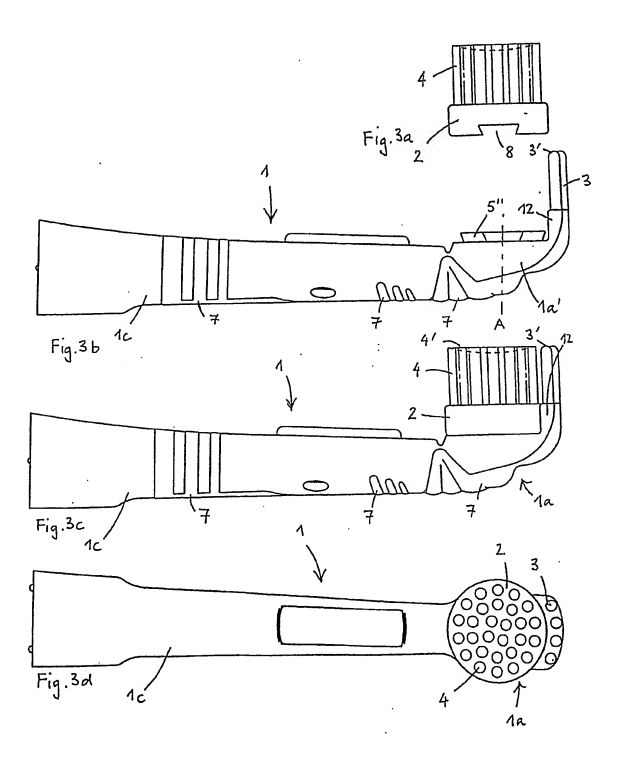
und/oder den Bürstenkörper (1) ausgeübt wird und gemessen wird, ob sich das Trägerelement (2) relativ zum Bürstenkörper (1) verschiebt.

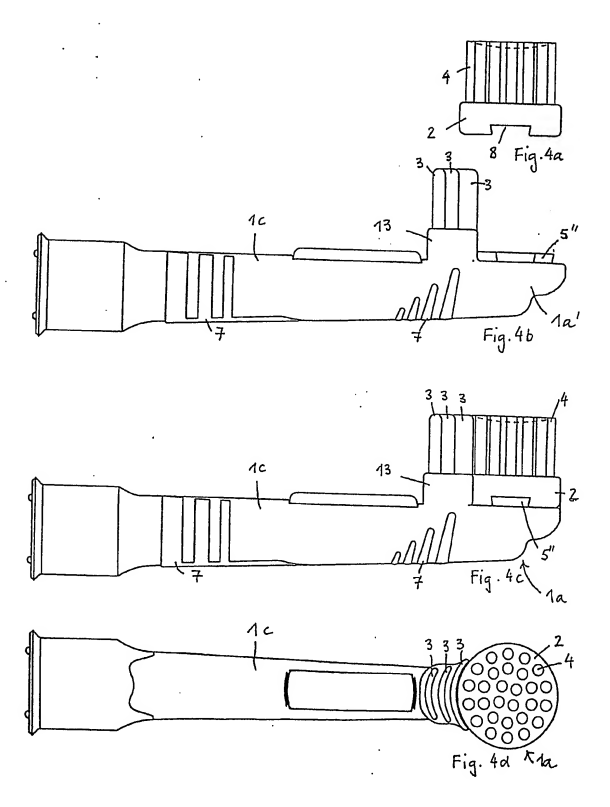


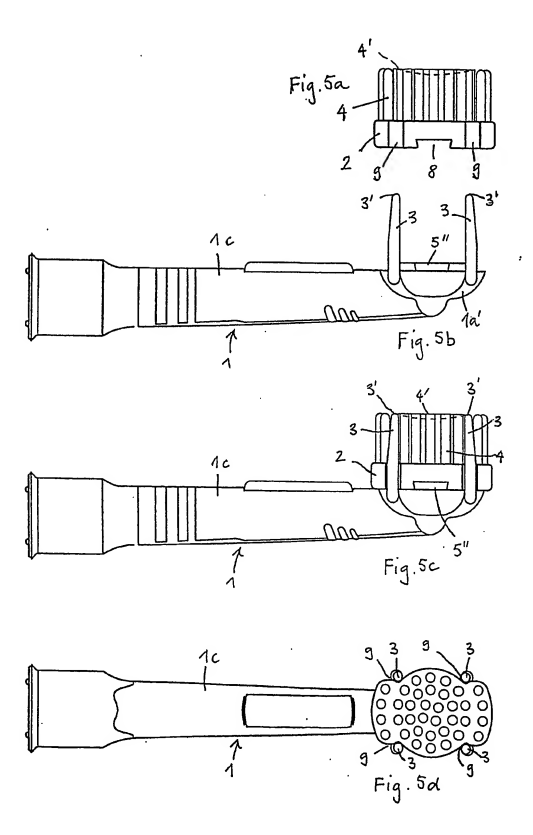


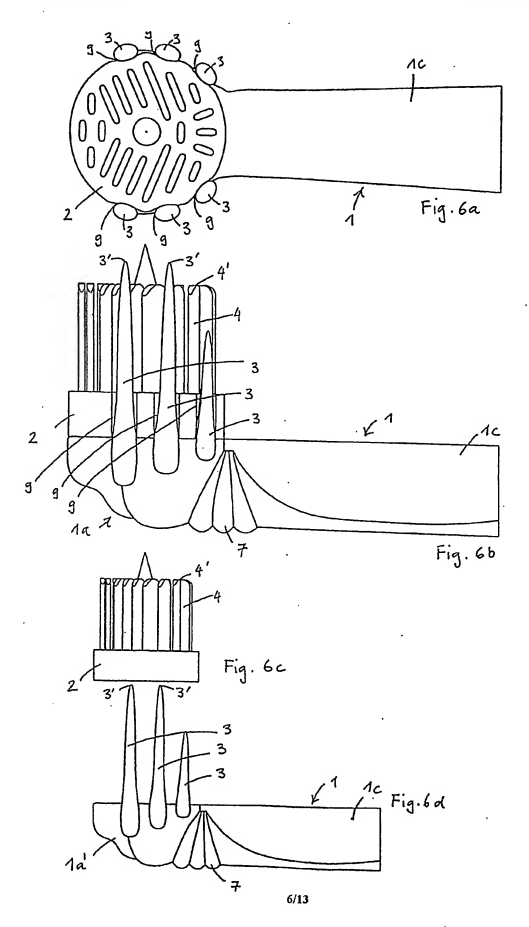


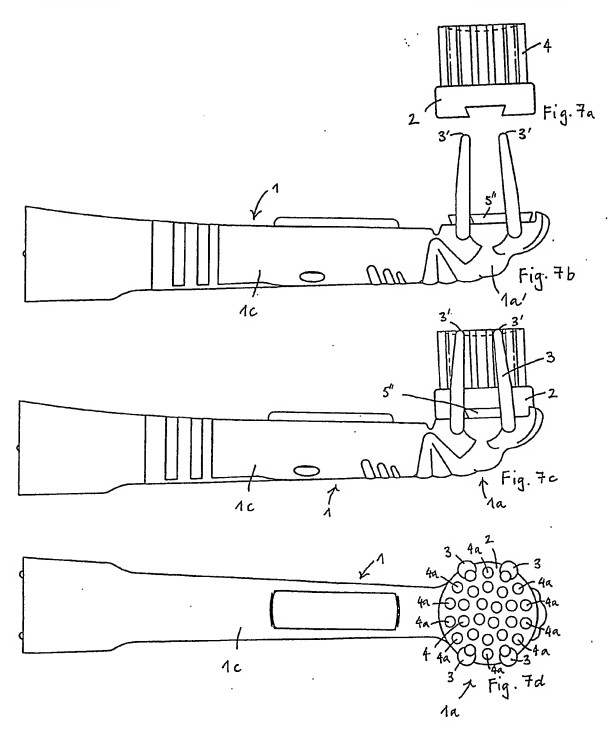


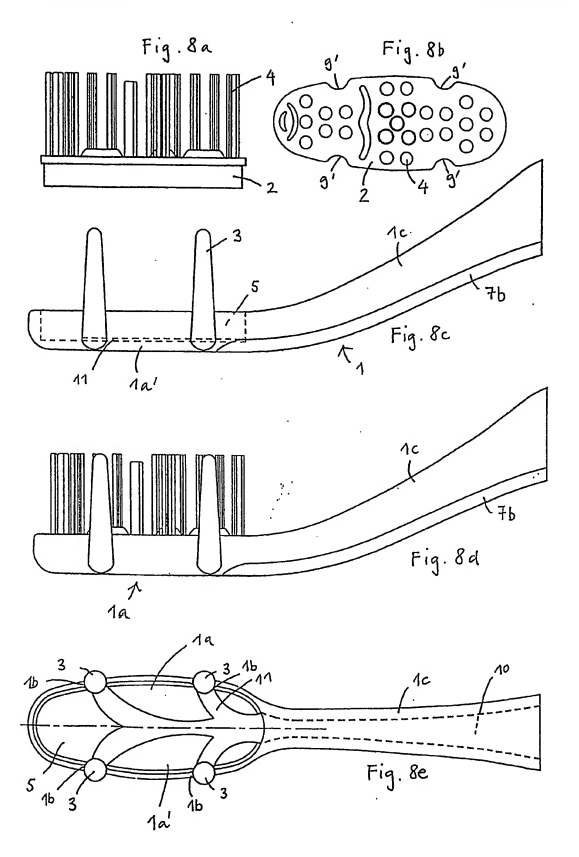


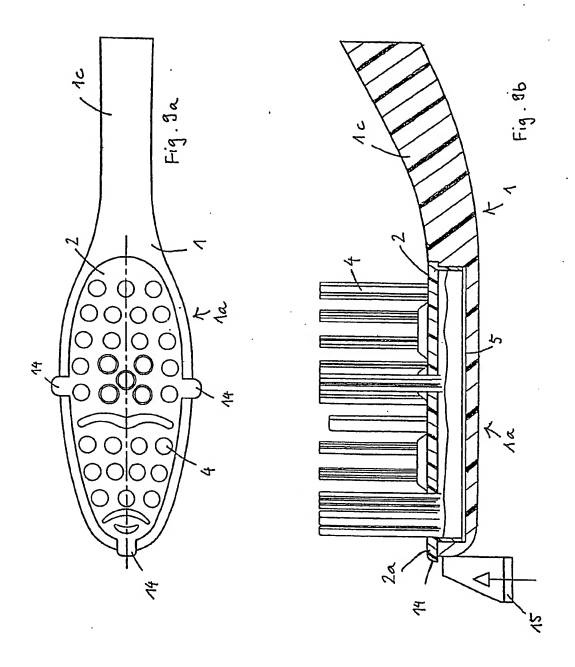


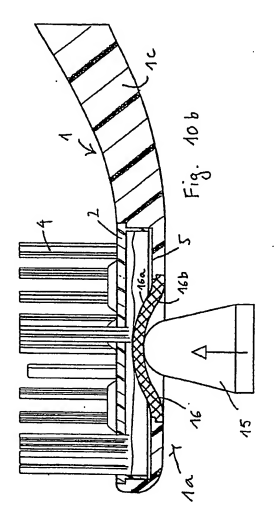


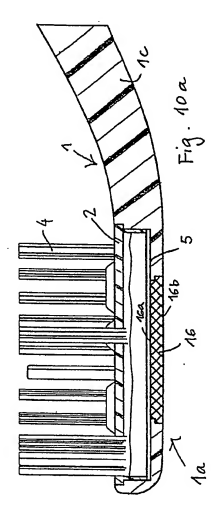


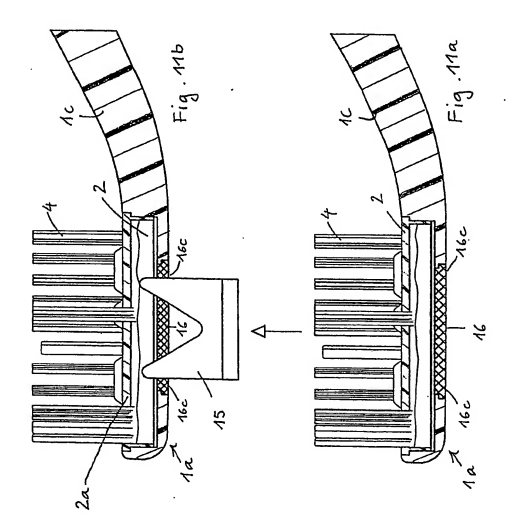


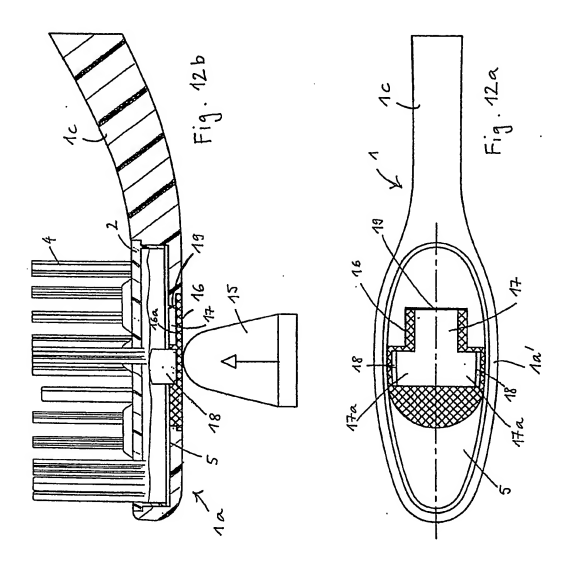


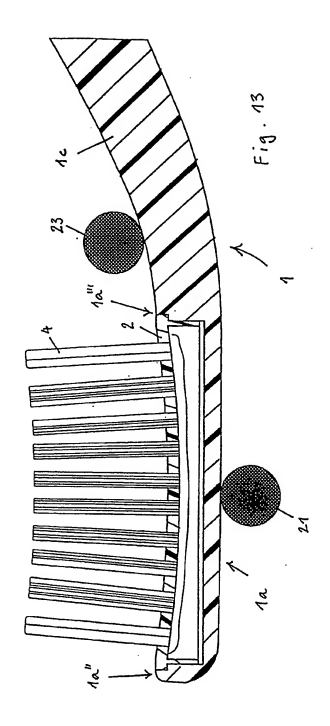












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/CH 03/00220

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A46B7/04 A46B A46B7/08 A46B9/06 A46B15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A46B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 1 598 224 A (SANT ROBERT H VAN) 31 August 1926 (1926-08-31) X 1-4 Y page 2, line 69 - line 85; figures 5-7 DE 198 57 032 A (TRISA HOLDING AG) 5-7 Υ 1 July 1999 (1999-07-01) abstract; figures X US 4 543 679 A (BLUMENFELD ALFRED M ET 1.8 AL) 1 October 1985 (1985-10-01) 10-14.17 abstract: figures 15 A 9,16 Y US 5 864 915 A (RA DOJIN) 15 2 February 1999 (1999-02-02) abstract; figures Α 16 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 22 May 2003 30/05/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Gavaza, B Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/CH 03/00220

0.10	W MACHIER TO CAME TO THE TAXAL	PC1/CH 03	7 00220
	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 2 614 556 A (MARTIN STAUNT) 21 October 1952 (1952-10-21) the whole document		1–17
A	US 3 553 759 A (SOBER KENNETH ET AL) 12 January 1971 (1971-01-12) the whole document		1–17
A	US 4 972 542 A (MOSHOS PANAGIOTIS N ET AL) 27 November 1990 (1990-11-27) the whole document		1–17
		,	
		·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Interna Application No
PCT/CH 03/00220

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 1598224	Α	31-08-1926	NONE		
DE 19857032	A	01-07-1999	CH DE	692098 A5 19857032 A1	15-02-2002 01-07-1999
US 4543679	Α	01-10-1985	NONE		
US 5864915	Α	02-02-1999	NONE		
US 2614556	A	21-10-1952	NONE		
US 3553759	A	12-01-1971	NONE		
US 4972542	Α	27-11-1990	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzelchen PCT/CH 03/00220

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A46B7/04 A46B15/00 A46B7/08 A46B9/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A46B Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 1 598 224 A (SANT ROBERT H VAN) 1 - 431. August 1926 (1926-08-31) γ Seite 2, Zeile 69 - Zeile 85; Abbildungen 5-7 DE 198 57 032 A (TRISA HOLDING AG) 5-7 1. Juli 1999 (1999-07-01) Zusammenfassung; Abbildungen US 4 543 679 A (BLUMENFELD ALFRED M ET X 1.8. AL) 1. Oktober 1985 (1985-10-01) 10-14.17 Zusammenfassung: Abbildungen 15 A 9,16 US 5 864 915 A (RA DOJIN) Υ 15 2. Februar 1999 (1999-02-02) A Zusammenfassung; Abbildungen 16 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen deser kategorie in Veröffentlichungen de ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

22. Mai 2003

30/05/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Gavaza, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International PCT/CH 03/00220

		FC1/CH 03	,
C.(Fortsetz Kalegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 2 614 556 A (MARTIN STAUNT) 21. Oktober 1952 (1952-10-21) das ganze Dokument		1–17
A	US 3 553 759 A (SOBER KENNETH ET AL) 12. Januar 1971 (1971-01-12) das ganze Dokument		1–17
A	US 4 972 542 A (MOSHOS PANAGIOTIS N ET AL) 27. November 1990 (1990-11-27) das ganze Dokument		1-17
			·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen ule zur seiben Patentfamilie gehören

Internation es Aktenzelchen
PCT/CH 03/00220

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 1598224	Α	31-08-1926	KEINE			
DE 19857032	A	01-07-1999	CH DE	692098 A5 19857032 A1	15-02-2002 01-07-1999	
US 4543679	A	01-10-1985	KEINE			
US 5864915	Α	02-02-1999	KEINE			
US 2614556	Α	21-10-1952	KEINE			
US 3553759	Α	12-01-1971	KEINE			
US 4972542	A	27-11-1990	KEINE			